

# 愛媛県内の状況

【 R3.4.6 9時現在 】

## <封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽 性	変異株 陽 性	関係者 調 査	PCR 検 査	健康 観 察
対処事例①: 338事例 ※193、252、262、335、 336、341、358、373: 欠番		10,151	9,068	1,083		●	●	●

## <囲い込み事例>

対処事例②: 13事例		153	130	23		●	●	○
今治保健所: 1事例 (362事例目)		10	7	3		●	●	○

## <調査中事例>

対処事例③: 54事例		626	528	98		○	○	○
389事例目 【職場内⑧・松山市】	3/31	(134) 174	(127) 160	(7) 14		○	○	○
416事例目 【学校③・松山市】	4/3	(7) 33	(5) 24	(2) 9		○	○	○
337事例目 【繁華街・松山市】	3/21	(1) 1,062	(1) 862	200	+	○	○	○
344事例目 【職場内⑤・松山市】	3/24	(1) 135	113	(1) 22	+	○	○	○
360事例目 【職場内⑦・松山市】	3/28	52	45	7		○	○	○
409事例目 【飲食店⑦・西条市】	4/2	38	27	11	+	○	○	○
377事例目 (松山市保健所)	3/30	(1) 33	26	(1) 7	+	○	○	○
411事例目 (中予保健所)	4/2	(12) 17	(11) 13	(1) 4	+	○	○	○
412事例目 (松山市保健所)	4/2	(4) 17	(1) 8	(3) 9	+	○	○	○
423事例目 (今治保健所)	4/3	(2) 8	(1) 6	(1) 2	+	○	○	○
427事例目 (松山市保健所)	4/4	(7) 11	(6) 8	(1) 3	+	○	○	○
430事例目 (松山市保健所)	4/4	(5) 6	(2) 2	(3) 4	+	○	○	○
436事例目 (松山市保健所)	4/4	(6) 7	(4) 4	(2) 3	+	○	○	○
441事例目 (松山市保健所)	4/5	(133) 134	(130) 130	(3) 4		○	○	○

# 愛媛県内の状況

【R3.4.6 9時現在】

## <調査中事例>

414事例目 (松山市保健所)	4/3	(1) 4	(1) 3	1	+	○	○	○
429事例目 (松山市保健所)	4/4	(1) 14	(1) 9	5	+	○	○	○
442事例目 (松山市保健所)	4/5	(10) 11	(10) 10	1	+	○	○	○
376事例目 (松山市保健所)	3/30	6	3	3	+	○	○	○
415事例目 (宇和島保健所)	4/3	4	2	2	+	○	○	○
417事例目 (西条保健所)	4/3	15	13	2	+	○	○	○
418事例目 (西条保健所)	4/3	6	5	1	+	○	○	○
419事例目 (西条保健所)	4/3	2	0	2	+	○	○	○
421事例目 (松山市保健所)	4/3	1	0	1	+	○	○	○
426事例目 (松山市保健所)	4/4	6	5	1	+	○	○	○
8事例 (348、368、393、399、 425、438～440事例目)		(26) 81	(26) 63	18		○	○	○
新規事例 15事例 合計	4/6	(18) 18	(18) 0	(18) 18		○	○	○
上記 以外	PCR検査	(2) 11,065	(2) 11,065			—	—	—
	抗原検査	18,399	18,399			—	—	—
合 計		(371) 42,299	(328) 40,738	(43) 1,561				

【凡例】 ●：接触者特定済、検査完了、健康観察終了  
○：接触者特定中、検査中、健康観察中

※上記の（ ）内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。  
このほか、診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。  
診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

	変異株PCR検査結果(県実施)※1				ゲノム解析結果(国実施)※2					【参 考】 変異株陽性 事例数 (陽性者数計)
	検査数	変異株 陰 性	変異株 陽 性	判定不能 ※3	イギリス	南アフリカ	ブラジル	フィリピン	その他	
変異株検査	(25) 237	(3) 121	(22) 112	4	18	0	0	0	0	54事例(+16) (事例合計383人(+45))

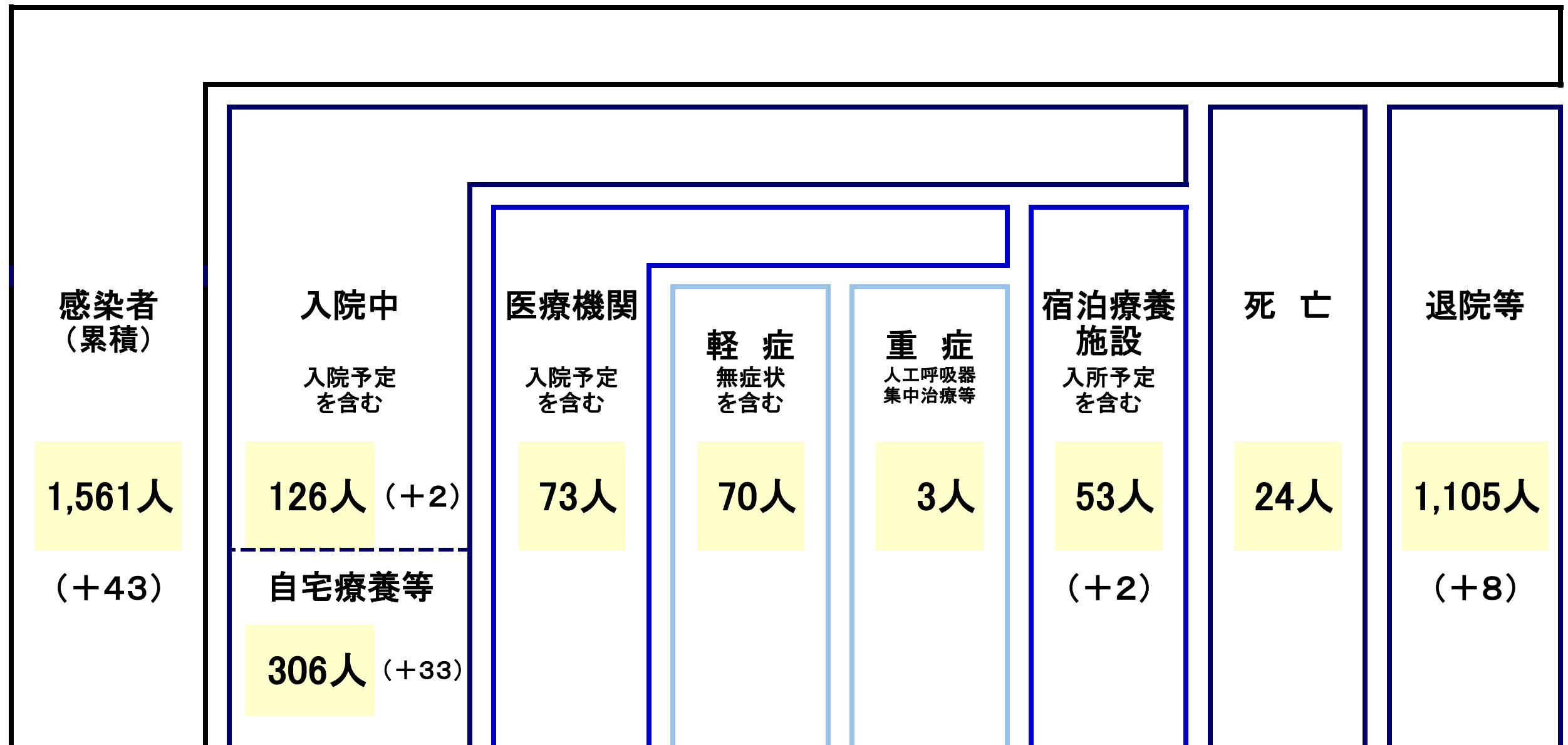
※1 変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。

※2 ゲノム解析結果には、国立感染症研究所による解析で特定の変異株の特徴がみられたが確定には至らなかった件数も含まれます。

※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

# 県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況（4月6日 9時現在）



# 検 査 実 績（管轄保健所別）

【R3.2.28現在】

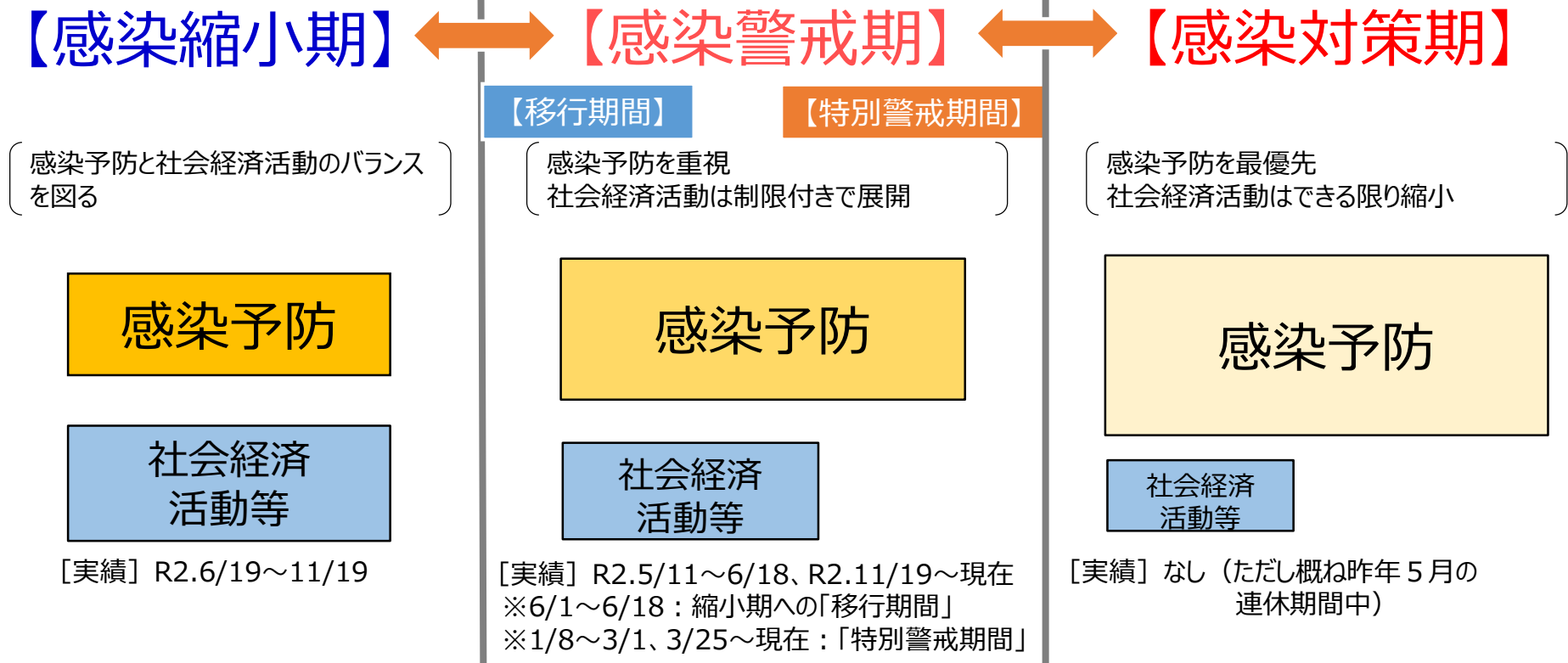
保健所	市 町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽 性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	1,331	1,266	65	4.9%
西 条	新居浜市、西条市	228,516	2,553	2,519	34	1.3%
今 治	今治市、上島町	166,114	3,465	3,382	83	2.4%
中 予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,521	2,465	56	2.2%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	3,887	3,812	75	1.9%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	2,106	2,084	22	1.0%
松山市	松山市	511,649	17,760	17,031	729	4.1%
計		1,374,868	33,623	32,559	1,064	3.2%

※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

# 感染予防と社会経済活動のバランス

## 警戒レベルの設定（3区分）

- 基本的に、以下の3つの警戒レベルを設定し、感染状況等（まん延度合い、医療負荷等）に応じて感染対策と社会経済活動等のバランスを図る。
- 警戒レベルに基づく要請等は、県下一律で行うものに加え、感染状況に応じて、市町やエリア単位での対応も行う。



# 臨時PCR検査センターの開設

《感染拡大を防ぐための集中的な検査の実施について》

**積極的なPCR検査の受診をお願いします。**

松山市の繁華街クラスターの感染状況の確認及び早期の収束を目的として、飲食店の従業員で無症状の方々を対象に、「臨時PCR検査センター」を設置します。

▼実施場所 松山市 市営二番町駐車場跡地(松山市役所別館北側)

▼実施主体 愛媛県・松山市・愛媛県総合保健協会

▼対象者 松山市繁華街(一番町～三番町、花園町 等)の飲食店の従業員  
(無症状の方に限る) ※平日(月～金)に開設

## 第一弾

○期間：3/30(火)～4/2(金) 18:00～20:00

○対象：「接待を伴う飲食店(※1)」、「深夜営業(午前零時以降)を行う飲食店(※2)」の従業員のうち無症状の方

※1 接待を伴う飲食店：キャバクラ、ナイトクラブ、スナック、ガールズバー、ホストクラブなど

※2 深夜営業を行う飲食店：バー、居酒屋など

## 第二弾

○期間：4/5(月) 18:00～20:00

4/6(火)～4/9(金) 16:00～20:00

○対象：「第一弾の対象者を含む、営業時間短縮を要請する飲食店」  
の従業員のうち無症状の方

▼検査方法 自己採取方式によるPCR検査

▼来場方法 歩いてお越しください。(検査結果は後日連絡)

▼検査費用 無 料(自己負担なし)

▼申込方法 直接、会場にお越しください。

▼問い合わせ先 コールセンター(一般相談窓口) 089-909-3468



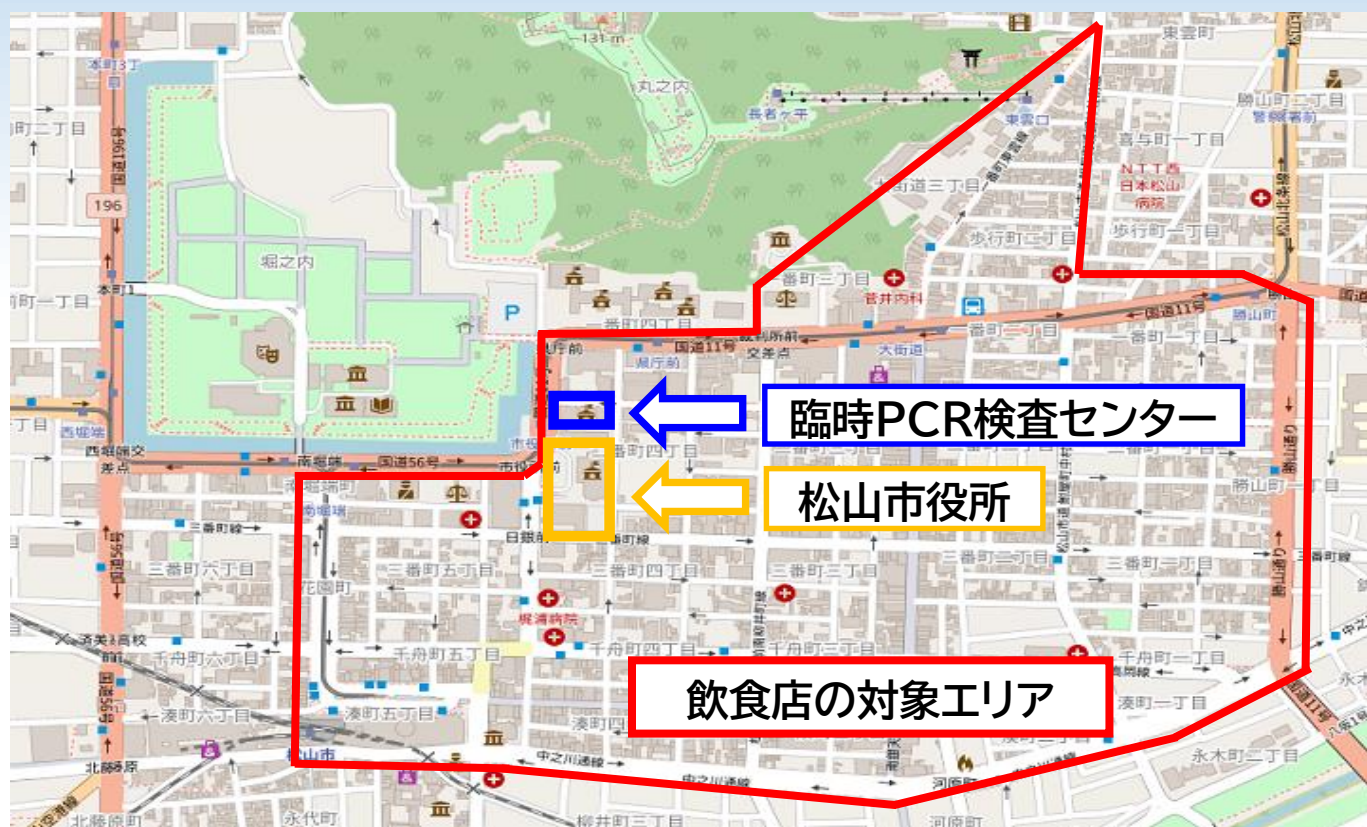
新型コロナウイルス感染症に関する情報は、愛媛県のホームページでご確認ください。

<https://www.pref.ehime.jp/h25500/kansen/covid19.html>





# 臨時PCR検査センターの所在地



©OpenStreetMap contributors

## 《 来場に当たっての注意事項 》

- ① 無症状の方が対象です。発熱や咳等の症状がある方は、検査できません。医療機関を受診してください。
- ② 必ずマスクの着用をお願いします。
- ③ 会場内にはトイレや喫煙所はありません。
- ④ 検査は自己採取方式になります。  
綿棒を少し鼻に入れる「鼻腔」から検体を取ります。
- ⑤ 専用の駐車場はありません。近隣の有料駐車場を利用してください。
- ⑥ 密な環境を避けるため、整理券を配布して時間調整をさせていただきます。なお、当日検査ができない場合は、翌日以降、改めて会場にお越しください。
- ⑦ 今回の検査の結果は、検体採取時点のものとなります。その後、症状が現れ、陽性となることもありますので、健康管理と感染回避行動の徹底をお願いします。
- ⑧ 検査結果の証明書は発行しません。